

"CARBO D.O.C.C. (DIFFERENT OPPORTUNITY CABLE CONSTRUCTION)"

Il progetto rappresenta un'ambiziosa iniziativa che mira a rivoluzionare il settore nautico attraverso l'adozione di tecnologie innovative, con un forte accento sull'efficienza produttiva, sostenibilità ambientale e miglioramento delle prestazioni dei cavi nautici.

Finalità del progetto:

Il progetto "CARBO D.O.C.C. (DIFFERENT OPPORTUNITY CABLE CONSTRUCTION)" rappresenta un'iniziativa innovativa nel settore nautico, focalizzata sulla sperimentazione e applicazione di tecnologie avanzate nel campo dei materiali compositi, in particolare il composito di carbonio. Questa iniziativa si propone di superare le limitazioni dei materiali tradizionalmente impiegati, come il PBO (Polibenzoxazolo), attraverso una serie di obiettivi scientificamente fondati e tecnicamente avanzati.

Risultati attesi:

il progetto CARBO D.O.C.C. si propone di introdurre significative innovazioni nel settore dei cavi nautici, con un approccio che unisce progressi tecnologici e industriali, mirando a prodotti più performanti, sostenibili e economicamente vantaggiosi.

Spesa ammessa: 214.000,00 €

Contributo concesso: 149.842,00 € (di cui UE 59.936,80 €)